Rec'd PCT/PTO 28 APR 200F

PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference G2030095WO	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing date (	day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/013905	30 October 2003 (	(30.10.2003)	30 October 2002 (30.10.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n C03C 17/25, B05D 7/00, 7/24	national classification and I	PC			
Applicant	NIPPON SHEET GL	ASS CO., LTD.			
This report is the international preling Authority under Article 35 and trans	ninary examination report, smitted to the applicant accommodate	established by this ording to Article 36	International Preliminary Examining 5.		
2. This REPORT consists of a total of		cluding this cover s	heet.		
3. This report is also accompanied by A	•				
a (sent to the applicant and	to the International Burea	u) a total of	sheets, as follows:		
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the Internation	nal Bureau only) a tota , containing dicated in the Supplement	a sequence listin	pe and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer s Sequence Listing (see Section 802 of the		
4. This report contains indications related	ting to the following items:				
Box No. I Basis of the re	port				
Box No. II Priority	•				
Box No. III Non-establishi	ment of opinion with regard	I to novelty, invent	ive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity of	of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain docum	<del>-</del>				
Box No. VII Certain defects	s in the international applic	ation			
Box No. VIII Certain observ	rations on the international	application			
Date of submission of the demand	Da	ate of completion o	f this report		
31 May 2004 (31.05.2	004)	19 O	ctober 2004 (19.10.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	thorized officer			
Facsimile No.	Te	lephone No.			



### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

### PCT/JP2003/013905

BOX MO	. 1 Basis of the report	
1. With other	regard to the language, this report is based on the internations wise indicated under this item.	al application in the language in which it was filed, unless
	This report is based on translations from the original lang which is language of a translation furnished for the purpose	uage into the following language, of:
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	publication of the international application (under Rule	: 12.4)
	international preliminary examination (under Rules 55	
1	_ , , ,	
Jurni.	regard to the elements of the international application, the shed to the receiving Office in response to an invitation under the not annexed to this report):  The international application as originally filed/furnished	is report is based on (replacement sheets which have been r Article 14 are referred to in this report as "originally filed"
	the description:	
	pages	an antidentile Ct. 1/C. 1.1
		, as originally filed/furnished by this Authority on
i		by this Authority on
l 🖳	the claims:	
	pages	
	pages*	, as originally filed/furnished , as amended (together with any statement) under Article 19
		ser this Acethority or
Ì	<u>.</u>	by this Authority on
	the drawings:	
	pages	on anisinally Clad Commist of
	nages*	, as originally filed/furnished
		by this Authority on
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplement	ital Box Relating to Sequence Listing.
F1		•
3	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	<del>,</del>
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	This report has been established as if (some of) the amendmade, since they have been considered to go beyond the (Rule 70.2(c)).  the description, pages the claims, Nos.	disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box
	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If item	4 applies, some or all of those sheets may be marked "supers	eded."

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Internation Intern

Box No. IV	Lack of unity of invention
1 In	response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
	restricted the claims.
	paid additional fees.
	paid additional fees under protest.
	neither restricted nor paid additional fees.
2. This not to	Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, o invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Author	rity considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
<u> </u>	lied with.
	omplied with for the following reasons:
"bottom sur There	echnological feature of claim 1 appears to be the formation of a metal oxide film on the face", but this technological feature is absent in claim 2. fore, claim 2 does not satisfy the requirement of the unity of inventions. ame is true with respect to claims 4 to 10 that cite claim 2.
•	
4. Consequently	y, this report has been established in respect of the following parts of the international application:
-	Il parts.
☐ tì	he parts relating to claims Nos
	•

#### PCT/JP03/13905

Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
· ·	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-4, 8, 9	YES
	Claims	1, 5-7, 10	NO
Inventive step (IS)	Claim	4	YES
	Claims	1-3, 5-10	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 2000-143293, A (Central Glass Co., Ltd.), 23 May, 2000. Document 2: JP, 2000-219875, A (Nippon Glass Co., Ltd.), 08 August, 2000.

Claims 1, 5-7, 10

The inventions of claims 1, 5-7, 10 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on the description in document 1 cited in the ISR.

Document 1 describes a method comprising a step of coating a coating liquid containing an alcohol or the like as a solvent, titanium alkoxide and silica in the form of ultrafine oxide particles by a spray coating process on a bottom surface of a float glass, thereby forming a film containing titanium oxide and fine particles of silica (document 1, column 2, lines 23-29, column 3, line 19 to column 4, line 41).

Claims 2, 3, 5-10

The inventions of claims 2, 3, 5-10 do not appear to involve an inventive step based on document 2 cited in the ISR.

Document 2 describes a method for coating a solution for a water-repellent film comprising a silane compound containing 0-20 wt.% water and an alcohol as a solvent, the coating being conducted by a spray process at room temperature (document 1, column 6, lines 19-22, column 9, lines 8-17, column 9, line 45 to column 10, line 7).

Further, in the method of document 1, alcohol is also used as the solvent and drying after the coating is conducted at a temperature within a range from normal temperature to 300°C (page 4, lines 17-41). Therefore, adding water to the alcohol solvent and conducting coating at room temperature is obvious to a person skilled in the art.

#### Claim 4

The invention of claim 4 is described in none of the documents cited in the ISR and is not obvious to a person skilled in the art.

**等 笛 力 条 約** 

PCT

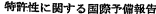
### 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	1 1 NOV 2004
WIPO	PCT

		• ,
出願人又は代理人 の書類記号 G2030095WO	今後の手続きについては、様式PCT/	/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13905	国際出願日 (日.月.年) 30.10.2003	優先日 (日.月.年) 30.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C1'	C03C17/25, B05D7/00	, 7/24
出願人 (氏名又は名称) 日本板硝子株式会社	• .	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機関で作成された国際 規定に従い送付する。	予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で4 ペーシ	<sup>・</sup> シからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属審類は全部で	ている。 ページである。	-
描正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又はこの国際予備審査機 CT規則70.16及び実施細則第607号&	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 *照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国際出願の開; 差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読み取り可能な形式( 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を		
図 第 I 欄 国際予備審査報告 第 I 欄 優先権 第 I 欄 筋規性、進歩性又 第 IV欄 発明の単一性の欠	は産業上の利用可能性についての国際予	備審査報告の不作成
X       第V欄 PCT35条(2)         けるための文献及         第VI欄 ある種の引用文献	こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利 び説明	<sup> </sup>  用可能性についての見解、それを裏付
第Ⅲ欄 国際出願の不備	意見	
国際又供养生の性上生		
国際予備審査の請求書を受理した日 31.05.2004	国際予備審査報告を作 19.1	成した日 0.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限の	かある職員) 4 T 3 3 8 6
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3	新居田 知生	

電話番号 03-3581-1101 内線 3465



国際出願番号 PCT/JP03/13905

	HWH 1 C 1 / 1 1 0 3 / 1 3 9 0 5
第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。 かる。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	`
明細書	
	111 DECEMBER - LEGISLA CARA CARA CARA CARA CARA CARA CARA CA
第ページ*、	出願時に提出されたもの
第ページ*、	
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲	•
And the second s	Himmed-i- amilia i a a
73.	出願時に提出されたもの
- T-	PCT1.9条の規定に基づき補正されたもの
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
<sup>弗</sup> 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 図面	
limited and the second	thereals to the
	出願時に提出されたもの
	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. □ 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第	ページ
間球の範囲第一	項
□ 図面 第	
配列表 (具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
(Stilled Holls)	
この作品を	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 <u> </u>	ページ
開求の範囲 第	項
第 第	ページ/図
配列表(具体的に記載すること)	
■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
•	
	·
·	·
	j
* 4.に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	、されることがある。

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

### ・特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13905

第IV欄	発明の単一性の欠如
1. P	<b>青求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、</b>
	請求の範囲を減縮した。
	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2. <u>X</u>	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
·3. ឝ	]際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
X	以下の理由により満足しない。
•	請求の範囲1の技術的特徴は、「ボトム面」に金属酸化物薄膜を形成することと認められるが、請求の範囲2ではこの技術的特徴がない。よって、請求の範囲2は、発明の単一性を満たしていない。 請求の範囲2を引用する請求の範囲4-10についても同様である。
•	
	·
	·
1. し†	こがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
·	ナベての部分
	表 少 の 体 田

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13905

見解	•				,
新規性(N)	請求の範囲	2-4, 8, 9		•	<b>7</b>
	請求の範囲	1, 5-7, 10		-	
進歩性(IS)	請求の範囲	4			<b>*</b>
·	請求の範囲	1-3, 5-10			<u>****************</u>
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-10	•		` ≱
•	請求の範囲				

文献1:JP 2000-143293 A(セントラル硝子株式会社)

2000.05.23

文献2:JP 2000-219875 A(日本板硝子株式会社)

2000.08.08

請求の範囲1,5-7,10 請求の範囲1,5-7,10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に 記載されているので新規性、進歩性を有しない。

文献1には、フロートガラスのボトム面に、 アルコール等を溶媒として、チタ アルコキシド及び酸化物超微粒子であるシリカ等を含む塗布液をスプレーコート 法等により塗布して、酸化チダン及びシリカの微粒子を含む被膜を形成する方法が 記載されている(請求項1, 第2欄第23行~第29行, 第3欄第19行~第4欄 第41行)。

請求の範囲 2, 3、5-10請求の範囲 2, 3、5-10 に係る発明は、文献 1 と 国際調査報告で引用された文献 2 とにより、進歩性を有しない。

文献2には、アルコールを溶媒とし、水を0~20重量%含有するシラン化合物 を含む撥水被膜用溶液を室温でスプレー法にて塗布する方法が記載されている (請求項1, 第6欄第19~22行、第9欄第8行~第17行, 第9欄第45行~ 第10欄第7行)。

そして、文献1もアルコールを溶媒としており、塗布後の乾燥処理を常温から3 00℃でおこなうものである(第4欄第17~41行)から、アルコール溶媒に水 を添加し、塗布を室温でおこなうことは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載さ れておらず、当業者にとって自明なものでもない。